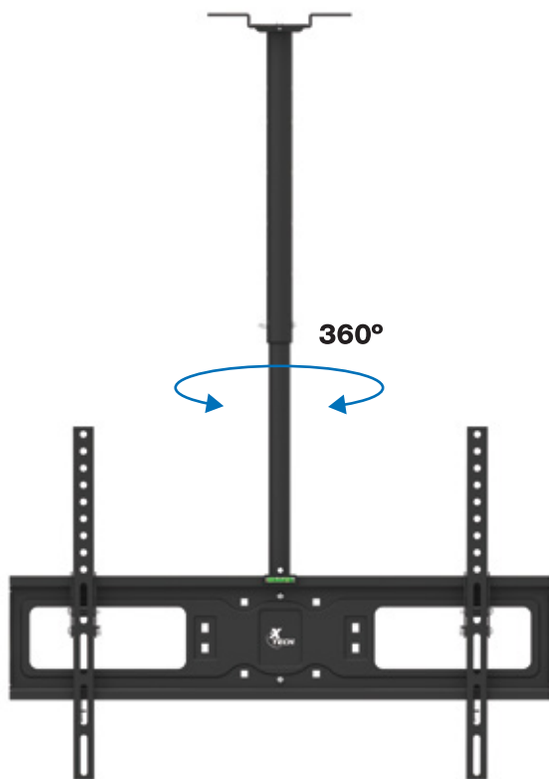


XTA-527

Soporte de techo para pantallas LED/LCD y plasma



Pantallas LED / LCD y de plasma



Compatible con VESA



Tamaño max. de la pantalla



Peso max. 50kg



Ángulo de inclinación 10°



Ángulo de giro 360°

Este resistente soporte de acero ha sido diseñado para montar un televisor en el techo, el cual es capaz de soportar equipos de hasta 50kg de peso. Cuenta con un poste telescópico con un ángulo de giro de 360°, además de varios niveles de regulación de altura, lo cual permite optimizar la visualización desde cualquier lugar de la habitación. Seguro y versátil, este soporte resulta ideal para instalarlo prácticamente en cualquier ambiente, ya sea en tiendas, colegios, oficinas, centros médicos o en cualquier otro lugar donde no existan muros con el espacio suficiente para acomodar un televisor.

Características principales:

- Apto para televisores de 32 a 65 pulgadas
- Perfecto para pantallas con panel posterior plano o curvo
- Poste telescópico ajustable, de 65 a 93cm
- Se gira 360 grados e inclina 10 grados, para el ángulo de visión perfecto
- Resistente estructura de acero
- Capacidad de carga de 50kg
- Compatible con VESA

Especificaciones:

• Tipo	Soporte de techo para pantallas LED/LCD y plasma
• Tamaño de la pantalla	32 a 65 pulgadas
• Capacidad de carga	50kg
• Compatibilidad VESA	100x100, 200x200, 200x400, 300x300, 300x400, 400x400, 500x400, y 600x400
• Distancia desde el techo	Mínimo 65cm Máximo 93cm
• Ángulo de inclinación	0~+10°
• Giro	360°
• Kit de herrajes	Incluido
Características físicas	
• Material	Acero con capa de pintura electrostática
• Color	Negro
• Dimensiones	64x8,5x(65~93)cm
• Peso	3,26kg
Información adicional	
• Garantía	Un año

